

EXTRAORDINARY PUBLISHED BY AUTHORITY

No. 2384 CUTTACK, THURSDAY, DECEMBER 5, 2013/MARGASIRA 14, 1935

ରାଜସ୍ପ ଓ ବିପର୍ଯ୍ୟୟ ପରିଚାଳନା ବିଭାଗ

ଅଧିସୂଚନା

ତାରିଖ 29 ନଭେୟର 2013

ସଂଖ୍ୟା 45017—RDM-LAA-PURI-0021/2013-ରାବିପ.—ଯେହେତୁ ଓଡ଼ିଶା ସରକାରଙ୍କୁ ପ୍ରତୀତ ହେଉଅଛି କି ଏକ ସାର୍ବଜନୀନ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ଅର୍ଥାତ୍ ଅୟରଙ୍ଗଠାରେ ବନ୍ଦର ନିର୍ମାଣ ନିମନ୍ତେ ସରକାର, ସରକାରୀ ବ୍ୟୟରେ ମୌଜା କଣମଣ, ଥାନା ଅୟରଙ୍ଗ ନଂ 185, ତହସିଲ ଅୟରଙ୍ଗ, ଜିଲ୍ଲା ପୁରୀରେ ତୁରନ୍ତ ଭୂମି ଅର୍ଜନ କରିବା ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ; ତେଣୁ ଏତଦ୍ୱାରା ଅଧିସୂଚିତ ହେଉଅଛି କି ଉପରୋକ୍ତ ଉଦ୍ଦେଶ୍ୟରେ ନିମ୍ନ ସୂଚୀମତେ ପ୍ରାୟ 199.810 ଏକର ପରିମିତ ଭୂମି ଉପରୋକ୍ତ ଗ୍ରାମରେ ଆବଶ୍ୟକ ହେଉଅଛି ।

ଭୂ-ଅର୍ଜନ (ସଂଶୋଧିତ) ଆଇନ୍, 1984 ଦ୍ୱାରା ସଂଶୋଧିତ ହେବା ପ୍ରକାରେ 1894ର ଅଧିନିୟମର ଧାରା 4(1) ର ବ୍ୟବସ୍ଥାନୁଯାୟୀ ପ୍ରଣୀତ ଏହି ଅଧିସୂଚନାଟି ଏଥିସହିତ ସଂପୃକ୍ତ ସମୟଙ୍କ ପାଇଁ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ଅଟେ ।

ଓଡ଼ିଶା ପୁନର୍ବାସ ଓ ଥଇଥାନ ନୀତି, 2006ର ସମୟ ସଂପୃକ୍ତ ବ୍ୟବସ୍ଥାଗୁଡିକ ଉକ୍ତ ଅଧିଗ୍ରହଣ ନିମନ୍ତେ ପ୍ରଯୁଜ୍ୟ ହେବ । ଉକ୍ତ ଭୂମିର ଏକ ନକ୍ସା, ଭୂ ଅର୍ଜନ ଅଧିକାରୀ, ପୁରୀ ଜିଲ୍ଲାପାଳଙ୍କ କାର୍ଯ୍ୟାଳୟରେ, କାର୍ଯ୍ୟ ଦିବସମାନଙ୍କରେ ଦେଖିବାକୁ ମିଳିପାରିବ ।

LAND SCHEDULE

Khata No.	Plot No.	Total area	Area proposed for
			acquisition
(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
1	231	0.600	0.600
2	677	0.020	0.020
3	35	1.930	1.930
4	673	0.050	0.050
	820	0.130	0.130

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
5	118	0.100	0.100
	119	0.230	0.230
	141	0.050	0.050
	176	0.030	0.030
	222	0.120	0.120
	223	0.090	0.090
	311	0.100	0.100
	323	0.990	0.990
6	582	0.080	0.080
	583	0.100	0.100
7	372	0.470	0.470
	376	0.030	0.030
8	145	0.020	0.020
	147	0.040	0.040
	173	0.030	0.030
	330	0.830	0.830
	333	0.230	0.230
	334	0.060	0.060
	40	0.680	0.680
	52	0.080	0.080
	53	0.080	0.080
	408	0.200	0.200
	857	0.370	0.370
	858	0.500	0.500
	864	0.770	0.770
10	235	0.050	0.050
	486	0.150	0.150
	488	0.140	0.140
11	67	0.090	0.090
	125	0.080	0.080
	132	0.090	0.090
	196	0.050	0.050
	201	0.050	0.050
	212	0.020	0.020
	232	0.250	0.250
	226	0.400	0.400
	386	0.490	0.490
	414	0.190	0.190
	427	0.400	0.400
	492	0.320	0.320

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
12	66	0.030	0.030
13	62	0.040	0.040
	197	0.020	0.020
	217	0.040	0.040
	391	0.030	0.030
14	135	0.130	0.130
	250	0.150	0.150
15	136	0.060	0.060
16	115	0.160	0.160
	224	0.240	0.240
	243	0.120	0.120
	244	0.160	0.160
	255	0.050	0.050
	263	0.130	0.130
	264	0.230	0.230
	265	0.200	0.200
	276	0.300	0.300
	280	1.460	1.460
	299	0.030	0.030
	300	0.590	0.590
	301	0.080	0.080
	369	1.050	1.050
	42/898	0.040	0.040
17	248	0.080	0.080
18	61	0.220	0.220
	69	0.040	0.040
	70	0.060	0.060
	71	0.120	0.120
	124	0.430	0.430
	177	0.380	0.380
19	86	0.060	0.060
	87	0.100	0.100
	127	0.080	0.080
	134	0.180	0.180
	199	0.100	0.100
	214	0.020	0.020
	227	0.270	0.270
	234	0.250	0.250
	388	0.490	0.490
	404	0.180	0.180

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
19	424	0.160	0.160
	425	0.220	0.220
	493	0.320	0.320
20	43	1.500	1.500
21	667	0.020	0.020
22	466	0.130	0.130
	691	0.180	0.180
	803	0.380	0.380
	804	0.220	0.220
	848	0.900	0.900
	852	0.310	0.310
23	868	1.700	1.700
	879	0.120	0.120
	880	0.120	0.120
24	203	0.080	0.080
	204	0.040	0.040
	352	0.460	0.460
	361	0.360	0.360
	367	0.280	0.280
	443	0.100	0.100
	460	0.040	0.040
	515	0.030	0.030
	518	0.230	0.230
	523	0.210	0.210
	524	0.070	0.070
	525	0.070	0.070
	527	0.030	0.030
	533	0.140	0.140
	690	0.010	0.010
	695	0.030	0.030
25	686	0.090	0.090
	849	0.500	0.500
26	675	0.180	0.180
27	344	0.880	0.880
28	47	2.800	2.800
	48	0.330	0.330
	208	0.220	0.220
	519	0.160	0.160

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
28	520	0.080	0.080
	551	2.700	2.700
	552	0.380	0.380
	555	0.070	0.070
	556	0.520	0.520
	708	0.030	0.030
	710	0.040	0.040
	711	0.060	0.060
	712	0.030	0.030
	745	0.010	0.010
	751	0.060	0.060
	752	0.050	0.050
	754	0.030	0.030
	755	0.030	0.030
	756	0.110	0.110
	760	0.120	0.120
	764	0.150	0.150
	746	0.020	0.020
29	249	0.190	0.190
30	277	0.640	0.640
31	341	0.490	0.490
32	869	0.870	0.870
	877	0.060	0.060
	878	0.040	0.040
33	602	0.080	0.080
34	154	0.110	0.110
	158	0.120	0.120
35	451	0.020	0.020
	454	0.050	0.050
36	266	0.260	0.260
37	578	0.090	0.090
38	353	0.460	0.460
	360	0.350	0.350
	368	0.290	0.290
39	494	0.590	0.590
40	46	3.480	3.480
	129	0.100	0.100
	420	0.670	0.670
	422	0.820	0.820
	491	0.780	0.780

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
40	521	0.060	0.060
	522	0.130	0.130
	550	0.240	0.240
	557	3.200	3.200
	595	0.160	0.160
	606	0.060	0.060
	607	0.060	0.060
	610	0.100	0.100
	611	0.070	0.070
	612	0.060	0.060
	613	0.040	0.040
	761	0.010	0.010
	762	0.070	0.070
	763	0.050	0.050
	753	0.080	0.080
	778	0.030	0.030
41	679	0.060	0.060
42	855	0.310	0.310
43	156	0.060	0.060
	157	0.070	0.070
	166	0.100	0.100
	167	0.130	0.130
	169	0.120	0.120
	186	0.260	0.260
	187	0.240	0.240
	428	0.420	0.420
	450	0.040	0.040
	459	0.080	0.080
	642	0.040	0.040
	648	0.020	0.020
	649	0.030	0.030
	650	0.030	0.030
	650/897	0.010	0.010
44	68	0.090	0.090
	88	0.160	0.160
	126	0.080	0.080
	130	0.080	0.080
	133	0.070	0.070
	198	0.060	0.060
			-

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
44	200	0.040	0.040
	210	0.050	0.050
	213	0.020	0.020
	225	0.040	0.040
	233	0.270	0.270
	387	0.490	0.490
	405	0.190	0.190
45	356	0.520	0.520
	357	0.510	0.510
	431	0.100	0.100
	434	0.310	0.310
	476	0.040	0.040
	485	0.160	0.160
	563	0.160	0.160
	609	0.030	0.030
	616	0.030	0.030
	706	0.010	0.010
	714	0.020	0.020
	728	0.040	0.040
	730	0.020	0.020
	741	0.010	0.010
	742	0.010	0.010
46	462	0.080	0.080
47	576	0.080	0.080
48	850	0.520	0.520
49	658	0.030	0.030
	664	0.020	0.020
	668	0.030	0.030
	822	0.090	0.090
50	59	0.050	0.050
	216	0.060	0.060
	340	0.950	0.950
51	113	0.060	0.060
	114	0.300	0.300
	194	0.020	0.020
	195	0.040	0.040
	283	0.240	0.240
	471 474	0.070	0.070
	474	0.080	0.080

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
51	478	0.050	0.050
	480	0.050	0.050
	537	0.080	0.080
	538	0.080	0.080
	662	0.040	0.040
	766	0.030	0.030
52	2	0.660	0.660
	3	0.040	0.040
	7	0.080	0.080
	14	0.900	0.900
	15	0.010	0.010
	19	0.350	0.350
	20	4.470	4.470
	21	1.310	1.310
	22	1.820	1.820
	23	1.210	1.210
53	257	0.040	0.040
	269	0.150	0.150
	343	0.430	0.430
	461	0.040	0.040
	514	0.030	0.030
	517	0.080	0.080
	528	0.030	0.030
	532	0.460	0.460
	561	1.200	1.200
	526	0.250	0.250
	660	0.020	0.020
	689	0.020	0.020
	692	0.030	0.030
54	433	0.260	0.260
55	27	0.030	0.030
	34	0.110	0.110
	50	0.010	0.010
	51	1.140	1.140
	98	1.070	1.070
	160	0.110	0.110
	161	0.080	0.080
	162	0.330	0.330
	178	0.920	0.920
	202	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
55	230	0.200	0.200
	239	0.090	0.090
	242	0.980	0.980
	278	2.520	2.520
	349	0.170	0.170
	366	0.440	0.440
	398	0.060	0.060
	411	0.230	0.230
	421	0.320	0.320
	437	0.050	0.050
	438	0.050	0.050
	628	0.060	0.060
	629	0.010	0.010
	630	0.010	0.010
	633	0.120	0.120
	634	0.110	0.110
	635	0.350	0.350
	783	0.020	0.020
	797	0.010	0.010
	819	0.360	0.360
	807	0.290	0.290
	827	0.290	0.290
	828	0.780	0.780
	859	0.170	0.170
56	63	0.040	0.040
	64	0.040	0.040
	73	0.070	0.070
	74	0.080	0.080
	94	0.100	0.100
	102	0.230	0.230
	601	0.120	0.120
	603	0.070	0.070
	605	0.040	0.040
	659	0.040	0.040
	669	0.200	0.200
	693	0.020	0.020
57	654	0.280	0.280
58	131	0.660	0.660
	697	0.220	0.220
	698	0.100	0.100
	719	0.040	0.040

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
59	700	0.030	0.030
60	57	0.340	0.340
	58	0.060	0.060
	60	0.040	0.040
	245	0.120	0.120
	246	0.100	0.100
	703	0.010	0.010
61	37	1.160	1.160
62	457	0.020	0.020
	645	0.050	0.050
63	184	0.140	0.140
	452	0.020	0.020
	468	0.050	0.050
64	442	0.050	0.050
	444	0.270	0.270
65	354	0.580	0.580
	359	0.570	0.570
	385	1.550	1.550
	477	0.080	0.080
	516	0.090	0.090
	566	0.070	0.070
	588	0.090	0.090
	589	0.040	0.040
	758	0.080	0.080
	759	0.020	0.020
	765	0.070	0.070
	770	0.060	0.060
66	384	0.420	0.420
	598	0.030	0.030
66	600	0.100	0.100
67	182	0.140	0.140
	453	0.030	0.030
	455	0.020	0.020
	458	0.020	0.020
	467	0.040	0.040
	646	0.050	0.050
68	188	0.130	0.130
	207	0.080	0.080
	209	0.410	0.410
	215	0.040	0.040
	221	0.130	0.130

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
68	228	0.120	0.120
	240	0.090	0.090
	241	0.090	0.090
	273	0.130	0.130
	274	0.270	0.270
	284	0.420	0.420
	291	0.010	0.010
	292	0.230	0.230
	319	0.070	0.070
	320	0.700	0.700
	429	0.200	0.200
	463	0.070	0.070
	465	0.040	0.040
	705	0.040	0.040
	715	0.040	0.040
	727	0.030	0.030
	738	0.010	0.010
69	426	0.200	0.200
70	31	0.190	0.190
	110	0.250	0.250
	112	0.380	0.380
	121	0.030	0.030
	281	0.120	0.120
	293	0.130	0.130
	294	0.010	0.010
	498	0.020	0.020
	500	0.040	0.040
	534	0.050	0.050
	535	0.080	0.080
	768	0.020	0.020
71	247	0.080	0.080
72	211	0.050	0.050
	416	0.310	0.310
	856	0.140	0.140
73	342	0.440	0.440
	507	0.220	0.220
	508	0.310	0.310
	699	0.010	0.010
	701	0.020	0.020

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
73	702	0.010	0.010
	717	0.040	0.040
	720	0.040	0.040
	721	0.010	0.010
	722	0.020	0.020
	725	0.050	0.050
74	718	0.050	0.050
75	189	0.070	0.070
	220	0.130	0.130
	229	0.130	0.130
	270	0.150	0.150
	271	0.100	0.100
	272	0.150	0.150
	289	0.200	0.200
	290	0.030	0.030
	316	0.070	0.070
	317	0.310	0.310
	321	1.760	1.760
	336	0.550	0.550
	430	0.200	0.200
	464	0.040	0.040
	513	0.470	0.470
	683	0.060	0.060
	704	0.040	0.040
	716	0.040	0.040
	726	0.040	0.040
	737	0.010	0.010
76	335	0.290	0.290
77	142	0.050	0.050
	175	0.030	0.030
	310	0.060	0.060
	326	0.980	0.980
78	152	0.080	0.080
	163	0.980	0.980
	253	0.060	0.060
	258	0.040	0.040
	259	0.030	0.030
	350	0.240	0.240
	402	0.190	0.190
	403	0.230	0.230
			3.200

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
78	436	0.350	0.350
	440	0.060	0.060
	509	0.050	0.050
	531	0.080	0.080
	834	0.380	0.380
	835	1.660	1.660
	851	0.180	0.180
	853	0.280	0.280
	854	0.050	0.050
79	657	0.030	0.030
	663	0.020	0.020
	665	0.020	0.020
	666	0.040	0.040
	671	0.030	0.030
	823	0.090	0.090
80	116	0.160	0.160
	389	1.150	1.150
81	574	0.020	0.020
	573	0.070	0.070
82	577	0.030	0.030
	579	0.020	0.020
83	32	0.180	0.180
	109	0.250	0.250
	111	0.390	0.390
	122	0.030	0.030
	193	0.030	0.030
	282	0.120	0.120
	287	0.090	0.090
	288	0.520	0.520
	296	0.090	0.090
	446	0.030	0.030
	447	0.030	0.030
	479	0.010	0.010
	481	0.020	0.020
	499	0.080	0.080
	503	0.220	0.220
	536	0.080	0.080
	539	0.050	0.050
	723 724	0.010	0.010
	724 767	0.020	0.020
	767	0.010	0.010

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
84	256	0.050	0.050
	568	0.100	0.100
	608	0.030	0.030
	615	0.040	0.040
	707	0.010	0.010
	713	0.020	0.020
	729	0.040	0.040
	731	0.020	0.020
85	614	0.040	0.040
86	120	0.200	0.200
	140	0.200	0.200
	144	0.020	0.020
	155	0.340	0.340
	165	0.370	0.370
	172	0.110	0.110
	262	0.240	0.240
	268	0.150	0.150
	312	0.140	0.140
	313	0.150	0.150
	322	1.260	1.260
	328	0.300	0.300
	329	0.140	0.140
	348	0.310	0.310
	370	0.900	0.900
	378	0.110	0.110
	383	1.400	1.400
87	584	0.020	0.020
	585	0.020	0.020
88	621	0.060	0.060
	623	0.070	0.070
89	449	0.260	0.260
	470	0.200	0.200
	490	0.367	0.367
	639	0.080	0.080
	640	0.030	0.030
	641	0.100	0.100
	651	0.060	0.060
90	652	0.010	0.010
50	653	0.020	0.010
	000	0.020	0.020

(1) (2)	(3)	(4)
	Acres	Acres
91 117	0.100	0.100
295	0.010	0.010
297	0.220	0.220
298	0.030	0.030
472	0.060	0.060
473	0.040	0.040
483	0.250	0.250
620	0.050	0.050
622	0.070	0.070
92 409	0.150	0.150
93 28	2.420	2.420
29	0.220	0.220
30	0.250	0.250
97	1.070	1.070
103	0.520	0.520
106	0.520	0.520
159	0.110	0.110
206	0.220	0.220
279	0.040	0.040
302	0.020	0.020
345	0.880	0.880
346	0.350	0.350
365	0.440	0.440
406	0.420	0.420
412	0.260	0.260
413	0.180	0.180
441	0.140	0.140
496	0.220	0.220
512	0.120	0.120
529	1.770	1.770
547	0.160	0.160
548	0.950	0.950
549	0.500	0.500
575	0.080	0.080
599	0.050	0.050
617	0.060	0.060
618	0.190	0.190
619	0.380	0.380
681	0.070	0.070

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
93	802	0.110	0.110
	806	0.290	0.290
	818	0.360	0.360
	826	0.110	0.110
	829	0.790	0.790
	860	0.170	0.170
94	371	0.420	0.420
	377	0.050	0.050
	596	0.080	0.080
	597	0.030	0.030
95	581	0.040	0.040
96	580	0.030	0.030
97	423	0.480	0.480
	482	0.390	0.390
	487	0.120	0.120
98	647	0.040	0.040
	469	0.040	0.040
99	185	0.140	0.140
	456	0.020	0.020
100	260	0.340	0.340
	261	0.290	0.290
	324	0.400	0.400
101	506	0.250	0.250
102	285	0.490	0.490
	286	0.090	0.090
	497	0.100	0.100
	502	0.080	0.080
	504	0.060	0.060
103	143	0.040	0.040
	174	0.040	0.040
	325	0.120	0.120
	327	1.080	1.080
	331	0.250	0.250
	332	0.050	0.050
104	39	0.700	0.700
	407	0.210	0.210
	415	0.150	0.150
	417	0.460	0.460
	862	0.040	0.040
	863	0.190	0.190
	865	0.780	0.780

Acres Acres Acres 105 347 0.190 0.190 0.190 355 0.520 0.520 358 0.510 0.510 661 0.090 0.090 670 0.050 0.050 672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 682 0.050 0.080 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 128 0.800 0.800 128 0.800 0.800 148 0.100 0.100 0.100 153 0.040 0.040 0.040 164 0.900 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.01	(1)	(2)	(3)	(4)
355 0.520 0.520 358 0.510 0.510 661 0.090 0.090 670 0.050 0.050 672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 192 0.140 0.140 193 0.080 0.080 192 0.140 0.190 1123 0.310 0.310 1128 0.800 0.800 1146 0.040 0.040 1148 0.100 0.100 1153 0.040 0.040 1164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 180 0.240 0.040 181 0.400 0.040 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 181 0.400 0.400 182 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.440 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 393 0.870 0.870 395 0.080 1960 0.080 197 0.090 0.090 1900 1900 0.130 1820 0.330 1820 0.350				
358 0.510 0.510 661 0.090 0.090 670 0.050 0.050 672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 251 2.100 2.100 252 </td <td>105</td> <td></td> <td></td> <td></td>	105			
661 0.090 0.090 670 0.050 0.050 672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 181 0.400 0.240 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 0.100 267 </td <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>				
670 0.050 0.050 672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.0550 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 361 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.30				
672 0.030 0.030 674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 361 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.880 396 0.250 0.250 397 0.090		661	0.090	0.090
6674 0.110 0.110 682 0.050 0.050 106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 190 0.130 0.130 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.400 267<		670	0.050	0.050
106 183 0.140 0.140 191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 </td <td></td> <td>672</td> <td>0.030</td> <td>0.030</td>		672	0.030	0.030
106		674	0.110	0.110
191 0.080 0.080 192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 275 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 <t< td=""><td></td><td>682</td><td>0.050</td><td>0.050</td></t<>		682	0.050	0.050
192 0.140 0.140 205 0.080 0.080 107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 <t< td=""><td>106</td><td>183</td><td>0.140</td><td>0.140</td></t<>	106	183	0.140	0.140
107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080		191	0.080	0.080
107 85 0.270 0.270 89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 <t< td=""><td></td><td>192</td><td>0.140</td><td>0.140</td></t<>		192	0.140	0.140
89 0.190 0.190 123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 <		205	0.080	0.080
123 0.310 0.310 128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040	107	85	0.270	0.270
128 0.800 0.800 146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		89	0.190	0.190
146 0.040 0.040 148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		123	0.310	0.310
148 0.100 0.100 153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		128	0.800	0.800
153 0.040 0.040 164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		146	0.040	0.040
164 0.900 0.900 170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		148	0.100	0.100
170 0.080 0.080 171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		153	0.040	0.040
171 1.010 1.010 180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		164	0.900	0.900
180 0.240 0.240 181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		170	0.080	0.080
181 0.400 0.400 190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		171	1.010	1.010
190 0.130 0.130 219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		180	0.240	0.240
219 0.570 0.570 251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		181	0.400	0.400
251 2.100 2.100 252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		190	0.130	0.130
252 0.350 0.350 254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		219	0.570	0.570
254 0.040 0.040 267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		251	2.100	2.100
267 0.480 0.480 275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		252	0.350	0.350
275 0.480 0.480 351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		254	0.040	0.040
351 1.820 1.820 362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		267	0.480	0.480
362 0.730 0.730 392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		275	0.480	0.480
392 0.130 0.130 393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		351	1.820	1.820
393 0.870 0.870 395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		362	0.730	0.730
395 0.080 0.080 396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		392	0.130	0.130
396 0.250 0.250 397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		393	0.870	0.870
397 0.090 0.090 400 0.040 0.040		395	0.080	0.080
400 0.040 0.040		396	0.250	0.250
		397	0.090	0.090
401 0.060 0.060		400	0.040	0.040
		401	0.060	0.060

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
107	418	1.680	1.680
	586	0.350	0.350
	587	0.180	0.180
	590	0.050	0.050
	591	0.250	0.250
	592	0.060	0.060
	593	0.140	0.140
	709	0.010	0.010
	757	0.170	0.170
	779	0.070	0.070
	824	0.280	0.280
108	95	0.520	0.520
109	33	0.110	0.110
	36	2.440	2.440
	38	0.680	0.680
	54	0.080	0.080
	72	0.290	0.290
	84	0.220	0.220
	90	0.140	0.140
	96	1.080	1.080
	137	0.020	0.020
	179	0.080	0.080
	237	0.200	0.200
	238	0.100	0.100
	364	0.440	0.440
	394	0.200	0.200
	399	0.240	0.240
	410	0.550	0.550
	419	0.180	0.180
	439	0.110	0.110
	445	0.170	0.170
	448	0.590	0.590
	484	0.820	0.820
	489	1.110	1.110
	495	0.540	0.540
	510	0.130	0.130
	511	0.230	0.230
	540	0.080	0.080
	542	0.660	0.660
	543	0.060	0.060
	544	0.080	0.080
	545	0.240	0.240

(1)	(2)	(3)	(4)
		Acres	Acres
109	546	0.200	0.200
	567	0.860	0.860
	638	0.060	0.060
	680	0.030	0.030
	684	0.050	0.050
	685	0.050	0.050
	687	0.060	0.060
	688	0.030	0.030
	694	0.040	0.040
	696	0.020	0.020
	769	0.130	0.130
	805	0.280	0.280
	821	0.080	0.080
	825	0.110	0.110
	830	0.790	0.790
	861	0.170	0.170
	867	0.770	0.770
110	168	0.140	0.140
111	870	1.080	1.080
	871	0.010	0.010
112	390	0.480	0.480
113	91	0.140	0.140
	100	0.550	0.550
	105	0.440	0.440
114	92	0.300	0.300
115	104	0.480	0.480
116	55	0.780	0.780
	56	0.220	0.220
	75	0.100	0.100
	76	0.120	0.120
	77	0.210	0.210
	78	0.210	0.210
	79	0.130	0.130
	80	0.810	0.810
	81	0.100	0.100
	82	0.080	0.080
	83	0.060	0.060
	93	0.540	0.540
	108	0.090	0.090

(1)	(2)		(3)	(4)
			Acres	Acres
117	627		0.640	0.640
	637		0.110	0.110
	643		0.060	0.060
	644		0.120	0.120
118	831		1.750	1.750
119	624		0.250	0.250
	625		0.070	0.070
	626		0.180	0.180
120	107		0.330	0.330
121	99		0.980	0.980
122	101		0.580	0.580
112/1	883		0.460	0.460
	886		0.220	0.220
112/2	881		0.220	0.220
	882		0.460	0.460
112/3	678		0.060	0.060
112/4	676		0.040	0.040
112/5	137/900		0.100	0.100
	138		0.060	0.060
112/6	501		0.060	0.060
	505		0.100	0.100
112/7	562		0.330	0.330
112/8	562/901		0.330	0.330
112/9	885		0.660	0.660
	891		0.240	0.240
	884		0.400	0.400
	890		0.240	0.240
112/10	604		0.040	0.040
112/11	337		0.250	0.250
	338		0.030	0.030
	339		0.130	0.130
112/12	490/902		0.123	0.123
112/13	432		0.100	0.100
	435		0.300	0.300
	475		0.040	0.040
		Total	199.810	199.810

ରାଜ୍ୟପାଳଙ୍କ ଆଦେଶାନୁକ୍ରମେ

କୈଳାସ ଚନ୍ଦ୍ର ସାହୁ

ଯୁଗ୍ମ ଶାସନ ସଚିବ

Printed and published by the Director of Printing, Stationery and Publication, Odisha, Cuttack-10 Ex. Gaz. 1774—193+20